

# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

#### ПРИКАЗ

ОТ сектебри 2021г.

Москва

№ 639-17

О реализации полномочий Федерального агентства воздушного транспорта по исполнению положений приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 305 «Об утверждении Порядка разработки и правил предоставления аэронавигационной информации»

В соответствии с пунктом 4 и подпунктом 9.9 Положения о Федеральном агентстве воздушного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 396, и пунктом 3 Порядка разработки и правил предоставления аэронавигационной информации, утвержденного приказом Минтранса России от 31 октября 2014 г. № 305, пр и к а з ы в а ю:

1. Управлению организации использования воздушного пространства Росавиации:

разрабатывать предложения для Минтранса России по утверждению маршрутов обслуживания воздушного движения, зон и районов Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации, границ районов аэродромов, аэроузлов, вертодромов, границ классов воздушного пространства, запретных зон, опасных зон, зон ограничения полетов;

организовывать официальное издание документов аэронавигационной информации, указанных в пункте 33 Порядка разработки и правил предоставления аэронавигационной информации, утвержденного приказом Минтранса России от 31 октября 2014 г. № 305 (далее — Порядок № 305), в том числе работы по сбору, обработке исходных аэронавигационных данных, исходной аэронавигационной информации, хранению и распространению официальных аэронавигационных данных, официальной аэронавигационной информации для обеспечения полетов воздушных судов на территории Российской Федерации и за ее пределами, где ответственность за организацию воздушного движения возложена на Российскую Федерацию, с привлечением, при необходимости, других управлений Росавиации и подведомственных Росавиации организаций в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Территориальным органам Росавиации (осуществляющим деятельность в сфере использования воздушного пространства Российской Федерации и аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов) на территории деятельности:

обеспечивать полноту, качество и своевременное представление аэронавигационных данных об искусственных препятствиях (объектах высотного строительства) в ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» в соответствии с установленной формой для опубликования в документах аэронавигационной информации;

согласовывать и направлять в Управление организации использования воздушного пространства Росавиации предложения по запретным зонам, опасным зонам и зонам ограничения полетов;

возвращать исходные аэронавигационные данные, исходную аэронавигационную информацию поставщикам  $(составителям)^1$ исходных аэронавигационных исходной данных, аэронавигационной информации доработку, если исходные аэронавигационные данные, исходная аэронавигационная информация не соответствуют требованиям Порядка № 305.

### 3. ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»:

осуществлять сбор, анализ и направление в Управление организации использования воздушного пространства Росавиации предложений по установлению маршрутов обслуживания воздушного движения, зон и районов Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации, границ районов аэродромов, аэроузлов, вертодромов, границ классов воздушного пространства, запретных зон, опасных зон, зон ограничения полетов;

осуществлять сбор, обработку, хранение и доведение до сведения подразделений обслуживания воздушного движения необходимой аэронавигационной информации по структуре воздушного пространства;

подготавливать поправки в документы аэронавигационной информации по структуре воздушного пространства и обслуживанию воздушного движения;

издавать документы аэронавигационной информации и обеспечивать пользователей воздушного пространства:

Сборником аэронавигационной информации Российской Федерации (далее – АИП России), включая поправки к нему;

Дополнениями к АИП России;

AIС и контрольными перечнями AIС;

NOTAM и контрольными перечнями действующих NOTAM;

Сборником маршрутов обслуживания воздушного движения Российской Федерации;

Сборником четырехбуквенных указателей (индексов) местоположения аэродромов, полигонов и посадочных площадок;

Сборником искусственных препятствий (объектов высотного строительства) Российской Федерации;

Сборниками аэронавигационной информации, включая поправки к ним; Обзорными картами;

¹ Пункт 5 Порядка № 305.

применительно к процессу обработки аэронавигационных данных, аэронавигационной информации внедрять и совершенствовать систему управления качеством в соответствии с требованиями стандартов гарантии качества серии 9000 Международной организации по стандартизации (ИСО);

публиковать в АИП России аэронавигационные данные по аэродромам (вертодромам, посадочным площадкам) государственной и экспериментальной авиации по представлению соответственно Минобороны России, Минпромторга России и при наличии аэронавигационных паспортов аэродромов (вертодромов, посадочных площадок), разработанных в соответствии с приказом Минтранса России от 5 ноября 2020 г. № 449 «Об утверждении Порядка разработки и применения аэронавигационного паспорта аэродрома (вертодрома, посадочной площадки) гражданской авиации, аэронавигационная информация о котором публикуется в Сборнике аэронавигационной информации Российской Федерации, типовых схем аэронавигационного паспорта аэродрома (вертодрома, посадочной площадки) и типовых инструкций по производству полетов в районе аэродрома (вертодрома), аэроузла»;

обеспечивать полноту, качество и своевременное представление официальных аэронавигационных данных, официальной аэронавигационной информации заинтересованным пользователям аэронавигационных данных, аэронавигационной информации;

исходную возвращать аэронавигационные данные, исходные (составителям) исходных аэронавигационную информацию поставщикам аэронавигационной информации данных, исходной аэронавигационных доработку, если исходные аэронавигационные данные, исходная аэронавигационная информация не соответствуют требованиям Порядка № 305.

- 4. Назначить заместителя руководителя Росавиации Д.В. Ядрова ответственным за осуществление общей координации деятельности по сбору, обработке исходных аэронавигационных данных, исходной аэронавигационной информации, хранению и распространению официальных аэронавигационных данных, официальной аэронавигационной информации.
- 5. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства воздушного транспорта от 5 августа 2015 г. № 478 «О реализации полномочий Росавиации во исполнение положений приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 31.10.2014 № 305 «Об утверждении Порядка разработки и правил предоставления аэронавигационной информации».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росавиации Д.В. Ядрова.

Руководитель

А.В. Нерадько

## ПЕРЕЧЕНЬ ответственных за поддержание достоверности соответствующих разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Разделы Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации	Ответственные за поддержание достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации*	Соисполнители в поддержании достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации
1.	GEN 0 Общие положения	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
2.	GEN 1.1. Назначенные полномочные органы	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкопорация по ОрВД»
3.	GEN 1.2. Прилет, транзит и вылет воздушных судов	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества	Управление особо важных полетов и специальных программ Управление организации использования воздушного пространства ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
4.	GEN 1.3. Прибытие, транзит и убытие пассажиров и экипажа	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества	Управление транспортной безопасности
5.	GEN 1.4. Ввоз, транзит и вывоз груза	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества	Управление транспортной безопасности
6.	GEN 1.5. Оборудование, приборы и полетная документация воздушного судна	Управление поддержания летной годности воздушных судов	Управление летной эксплуатации Управление инспекции по безопасности полетов Управление сертификации авиационной техники
7.	GEN 1.6. Краткое изложение национальных правил и международных соглашений/конвенций	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества	Управление летной эксплуатации Управление аэропортовой деятельности Управление правового обеспечения и имущественных отношений

<b>№</b> п/п	Разделы Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации	Ответственные за поддержание достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации*	Соисполнители в поддержании достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации
0	CEN 1.7 P		Управление поддержания летной годности воздушных судов Управление организации использования воздушного пространства Управление радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Управление транспортной безопасности
8.	GEN 1.7. Различия со Стандартами, Рекомендуемой практикой и Правилами Международной организации гражданской авиации	Управление организации использования воздушного пространства	Управление летной эксплуатации Управление инспекции по безопасности полетов Управление поддержания летной годности воздушных судов Управление аэропортовой деятельности Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Управление радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Управление транспортной безопасности Управление сертификации авиационной техники
9.	GEN 2.1. Система измерения, маркировочные знаки воздушных судов, праздники Российской Федерации	Управление организации использования воздушного пространства	Управление инспекции по безопасности полетов
10.	GEN 2.2. Сокращения, используемые в аэронавигационной информационной продукции	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкопорация по ОрВД»
11.	GEN 2.3. Условные знаки на картах	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкопорация по ОрВД»

<b>№</b> п/п	Разделы Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации	Ответственные за поддержание достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации*	Соисполнители в поддержании достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации
12.	GEN 2.4. Индексы местоположения	Управление аэропортовой деятельности	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
13.	GEN 2.5. Перечень радионавигационных средств	Управление радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
14.	GEN 2.6. Перевод единиц измерения	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкопорация по ОрВД»
15.	GEN 2.7. Восход/заход солнца	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкопорация по ОрВД»
16.	GEN 3.1 Предоставление аэронавигационной информации	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкопорация по ОрВД»
17.	GEN3.2. Аэронавигационные карты	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкопорация по ОрВД»
18.	GEN 3.3. Обслуживание воздушного движения	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
19.	GEN 3.4. Службы связи и навигационные службы	Управление радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
20.	GEN 3.6. Поиск и спасание	Управление организации авиационно- космического поиска и спасания	ФБУ «Служба ЕС АКПС»
21.	ENR 1.1. Общие правила	Управление летной эксплуатации	Управление организации использования воздушного пространства Управление инспекции по безопасности полетов ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
22.	ENR 1.2. Правила визуальных полетов (ПВП)	Управление летной эксплуатации	Управление организации использования воздушного пространства Управление инспекции по безопасности полетов
23.	ENR 1.3. Правила полетов по приборам (ППП)	Управление летной эксплуатации	Управление организации использования воздушного пространства Управление инспекции по безопасности полетов

Страница 7 из 10. Страница создана: 08.09.2022 16:25
Документ зарегистрирован № 639-П от 07.09.2022 Волков М.В (Росавиация)

<b>№</b> п/п	Разделы Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации	Ответственные за поддержание достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации*	Соисполнители в поддержании достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации
24.	ENR 1.4. Классификация и описание воздушного пространства ОВД	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
25.	ENR 1.5. Схемы полетов в зоне ожидания, при заходе на посадку и вылете	Управление летной эксплуатации	Управление инспекции по безопасности полетов Управление организации использования воздушного пространства
26.	ENR 1.6. Обслуживание воздушного движения на основе наблюдения и правила	Управление организации использования воздушного пространства	Управление летной эксплуатации Управление инспекции по безопасности полетов Управление радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
27.	ENR 1.7. Порядок установки высотомера	Управление летной эксплуатации	Управление инспекции по безопасности полетов Управление организации использования воздушного пространства ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
28.	ENR 1.8. Дополнительные региональные правила	Управление организации использования воздушного пространства	Управление летной эксплуатации Управление инспекции по безопасности полетов Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Управление транспортной безопасности Управление особо важных полетов и специальных программ Управление аэропортовой деятельности Управление радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи Управление поддержания летной годности воздушных судов Управление организации авиационно-космического поиска и спасания

<b>№</b> п/п	Разделы Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации	Ответственные за поддержание достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации*	Соисполнители в поддержании достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации
29.	ENR 1.9. Управление потоками воздушного движения и организация воздушного пространства	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
30.	ENR 1.10. Планирование полетов	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества	Управление организации использования воздушного пространства ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
31.	ENR 1.11. Адресация сообщений о планах полетов	Управление организации использования воздушного пространства	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
32.	ENR 1.12. Перехват гражданских воздушных судов	Управление летной эксплуатации	Управление транспортной безопасности Управление инспекции по безопасности полетов Управление организации использования воздушного пространства
33.	ENR 1.13. Незаконное вмешательство	Управление летной эксплуатации	Управление инспекции по безопасности полетов Управление транспортной безопасности Управление организации использования воздушного пространства
34.	ENR 1.14. Инциденты, связанные с воздушным движением	Управление инспекции по безопасности полетов	Управление транспортной безопасности Управление организации использования воздушного пространства Управление правового обеспечения и имущественных отношений
35.	ENR 2.1. Районы полетной информации, диспетчерские районы, узловые диспетчерские районы	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
36.	ENR 2.2. Прочие типы регулируемого воздушного пространства	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

<b>№</b> п/п	Разделы Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации	Ответственные за поддержание достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации*	Соисполнители в поддержании достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации
37.	ENR 3.1. Маршруты обычной навигации	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
38.	ENR 3.2. Маршруты зональной навигации	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
39.	ENR 3.3. Прочие маршруты	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
40.	ENR 3.4. Ожидание на маршруте	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
41.	ENR 4.1. Радионавигационные средства на маршруте	Управление радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи	Управление организации использования воздушного пространства ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
42.	ENR 4.3 Глобальная навигационная спутниковая система (GNSS)	Управление радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
43.	ENR 4.4 Обозначения кодовых названий для основных точек	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
44.	ENR 5.1 Запретные зоны, зоны ограничения полетов и опасные зоны	Управление организации использования воздушного пространства	Территориальные органы
45.	ENR 5.3 Другие виды деятельности, представляющие опасность, и другие виды потенциальной опасности	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкопорация по ОрВД»
46.	ENR 5.4. Аэронавигационные препятствия	Территориальные органы	ФГУП «Госкопорация по ОрВД»
47.	ENR 5.6. Миграция птиц и зоны с чувствительной фауной	Управление аэропортовой деятельности	Управление организации использования воздушного пространства
48.	ENR 6. Маршрутные карты	Управление организации использования воздушного пространства	ФГУП «Госкопорация по ОрВД»
49.	AD 1.1. Предоставление аэродромов	Управление аэропортовой деятельности	Управление летной эксплуатации Управление регулирования перевозок и

		*	
<b>№</b> п/п	Разделы Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации	Ответственные за поддержание достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации*	Соисполнители в поддержании достоверности разделов Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации
			международного сотрудничества
			Управление транспортной безопасности
			Управление организации использования воздушного
			пространства
			Управление инспекции по безопасности полетов
50.	AD 1.2. Аварийно-спасательная	Управление аэропортовой деятельности	Управление организации авиационно-космического
	и противопожарная службы и	and the second s	поиска и спасания
	план на случай выпадения снега		Управление организации использования воздушного
			пространства
51.	AD 1.3. Индекс аэродромов	Управление аэропортовой деятельности	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
52.	AD 1.4. Группирование	Управление аэропортовой деятельности	Управление летной эксплуатации
	аэродромов	A10	Управление организации использования воздушного
			пространства
			ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
53.	AD 2. Аэродромы	Операторы аэродромов (вертодромов)	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
		гражданской авиации	Территориальные органы Росавиации
		Владельцы посадочных площадок	
		гражданской авиации	
		Старшие авиационные начальники	
		аэродромов (вертодромов, посадочных	
		площадок) государственной авиации	
		Старшие авиационные начальники	
		аэродромов (вертодромов, посадочных	
		площадок) экспериментальной авиации	

#### Примечание:

<sup>\* -</sup> структурные подразделения центрального аппарата Росавиации, ответственные за поддержание достоверности разделов АИП России, направляют в Управление организации использования воздушного пространства Росавиации предложения по изменениям аэронавигационной информации для опубликования в соответствующих разделах АИП России по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал не позднее 10 числа месяца, следующего после предыдущего квартала.